DEVICE FOR PHOTOMAGNETIC STIMULATION OF OPTIC NERVE

Publication number: RU2177766 Publication date: 2002-01-10

Inventor: LINNIK L F; SHLYGIN V V; ODINTSOV S L; IOJLEVA E

EH; TJULJAEV A P; SREDNJAKOV V A; SINITSYN I N; MAKSIMOV G V

Applicant: TEKHN KOMPLEKS MIKROKHIRURGIJA; G

UCHREZHDENIE MEZHOTRASLEVOJ

Classification: - international:

A61F9/00; A61N2/02; A61N5/06; A61F9/00; A61N2/00;

A61N5/06; (IPC1-7): A61F9/00; A61N2/02; A61N5/06 - European:

Application number: RU20000102864 20000209 Priority number(s): RU20000102864 20000209

Report a data error here

Abstract of RU2177766

medicine, in particular neuroophthalmology. SUBSTANCE: the device for photomagnetic stimulation of the optic nerve has a current pulser with an S-shaped leading edge with a duration of 26 to 30 ms, trailing edge duration of less than 5 ms, or more than 300 ms, frequency within 0.5 to 40 Hz. The pulser is coupled to a control unit, inductance coil with a U- or C-shaped magnetic core with a distance between the poles within 50 to 200 mm and a diameter within 10 to 20 mm. The control unit is connected to the photostimulator and power unit. EFFECT: enhanced efficiency of treatment. 4 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) RU (11) 2 177 766 (13) C2 (51) MIIK⁷ A 61 F 9/00, A 61 N 5/06, 2/02

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка;	2000102864/14,	09.02.2000
--------------------	----------------	------------

- (24) Дата начала действия патента: 09.02.2000
- (46) Дата публикации: 10.01.2002
- (56) Ссылки: RU 2142296 C1, 10.12.1999. RU 2102951 C, 27.01.1998. RU 2108123 C1. 04.10.1998. SU 1826174 A1, 10.11.1996.
- (71) Заявитель; Государственное учреждение Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глазэ"
- (72) Изобретатель: Линник Л.Ф., Шлыгин В.В., Одинцов С.Л., Иойлева Е.Э., Тюляев А.П., Средняков В.А., Синицын И.Н., Максимов Г.В.

2

O

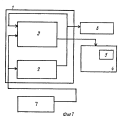
ø

œ

(73) Патентообладатель: Государственное учреждение Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза"

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОТОМАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА

Изобретение относится к медицине, а именно к нейроофтальмологии. Техническим результатом является повышение эффективности лечения. Устройство для фотомагнитной стимуляции зрительного нерва содержит генератор импульсов тока с S-образной формой переднего фронта длительностью 26-30 мс, длительностью заднего фронта менее 5 мс или более 300 мс, частотой 0,5-40 Гц. Генератор связан с блоком управления, катушкой индуктивности с магнитопроводом П- или С-образной формы с расстоянием между полюсами в диапазоне 50-200 мм и диаметром 10-20 мм. Блок управления соединен с фотостимулятором и блоком питания, 2 ил.



~ 6 6

O

-1-



(19) RU (11) 2 177 766 (13) C2

(51) Int. CL. 7 A 61 F 9/00, A 61 N 5/06, 2/02

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (24) Effective date for property rights: 09.02.2000
- (46) Date of publication: 10.01.2002
- (71) Applicant: Gosudarstvennoe uchrezhdenie Mezhotrasievoj nauchno-tekhnicheskij kompleks "Mikrokhirurgija glaza"
- (72) Inventor: Linnik L.F., Shiygin V.V., Odintsov S.L., lojleva E.Eh., Tjuljaev A.P., Srednjakov V.A., Sinitsyn I.N., Maksimov G.V.

N

O

ဖ

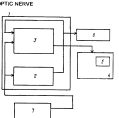
9

(73) Proprietor: Gosudarstvennoe uchrezhdenie Mezhotraslevoj nauchno-tekhnicheskij kompleks "Mikrokhirurgija glaza"

(54) DEVICE FOR PHOTOMAGNETIC STIMULATION OF OPTIC NERVE

(57) Abstract:

FIELD: medicine. particular neuroophthalmology. SUBSTANCE: the device for photomagnetic stimulation of the optic nerve has a current pulser with an S-shaped leading edge with a duration of 26 to 30 ms, trailing edge duration of less than 5 ms, or more than 300 ms, frequency within 0.5 to 40 Hz. The pulser is coupled to a control unit, inductance coil with a U- or C-shaped magnetic core with a distance between the poles within 50 to 200 mm and a diameter within 10 to 20 mm. The control unit is connected to the photostimulator and power unit. EFFECT: enhanced efficiency of treatment. 4 dwg



Д С

177766

C 2

Изобретение относится к медицине, а именно к нейкросфтальмоличи. Известию устройство для малнитоэлектрической стимуляции зритального нерва. (Патент КИ 2142296 С1). Его недостаток состоит в ограничении засстъты лечебных водойствий до 1 Гц и меняе, что сникает эффективность лечебных воздайствий. Кроме того, форма чисутстра малнитого поли (МП) не позволяет а полной мере сформировать целесосбразную осфитуального поля, прочивощего в Даланные от поверымости головы нарешье.

Техническим результатом изобретения является повышение эффективности лечения эн

Технический результат достигается тем. что устройство для стимуляции зрительного нерва содержащее блок управления, блок питания, генератор импульсов, катушку индуктивности с магнитопроводом, сопряженную с генератором импульсов, связанным с блоком управления, согласно изобретению снабжено фотостимулятором, связанным с блоком управления, импульсы генератора имеют S-образную форму переднего фронта с длительностью 26-30 мс. длительностью заднего фронта менее 5 мсек или более 300 мс, частоту 0,5-40 Гц, при этом магнитопровод имеет П- или С-образную форму с расстоянием между полюсами в диапазоне 50-200 мм и диаметром 10-20 мм, а амплитуда магнитного поля 10-80 Тл.

Изобретение пояснется фит. 1 и фит. 2, де предотвалены соответственно блок-ствены бото-ствены соответственно бото-стветенно бит. 2 и устройства и временное распраделение изилульсов магнитной индукци с наводимы ими электродвижущей силой (ЭДС) в 3H при прохождении в нем вольны возбуждены обусловленной ортостимуляцией части остчатки.

На фиг. 1 показаны корпус 1, блок управления 2, генератор импульсов 3, катушка индуктивности 4 с магнитопроводом 5, фотостимулятор 6, блок питания 7.

Блок управления 2 предназначен для согласования временных фаз фото- и магнитостимуляции.

Генератор импульсов 3 служит для наведения в катушке индуктивности 4 с магнитопроводом 5 импульсов магнитной индукции амплитудой 10-80 мТл.

Магнитопровод 5 с П- или С-образной формой обеспечивает формирование магнитного поля в рабочей области между двумя своими полюсами для стимуляции головного мозга пациента.

Фотостимулятор 6 осуществляет фотостимуляцию верхней или нижней части полусферы сетчатки для формирования в ЗН волны возбуждения.

N

Блок питания 7 подает требуемые электрические напряжения и токи в блок управления 2, генератор импульсов 3 и фотостимулятор 6.

На фиг. 2 изображена схема временных соотношений между наводимыми в катушке 4 с магнитопроводом 5 импульсами 8 магнитного поля, индуцируемыми в проводящих средах ЗН злектродвижущей силы 9, и проходящей в ЗН волной возбуждения 10, представляющей собой повышение частоты потенциалов действия (ПД) у злементарных нервных волокон, что было вызвано осуществленной чуть ранее фотостимуляцией сетчатки. Видно. что наводимая ЭДС согласуется с волной возбуждения ЗН и тем самым статистически у наибольшего числа злементарных волокон зрительного нерва значения местных токов, обуславливающих распространение влоль нерва отдельных ПД, смещаются в сторону увеличения.

Устройство работает следующим образом. После расположения полюсов С- или П-образного магнитопровода 5 и катушки 4 в области проекций зрительного нерва или тракта на поверхности головы, а также включения фотостимулятора осуществляется воздействие вспышками света видимого красного диапазона на части полусферы сетчатки, последовательно на верхнюю, нижнюю, темпоральную назальную. Каждая часть стимулируется в течение 5 минут. Стимуляцию производят следующим образом: при расположении полюсов магнитопровода 5 в темпоральной части проекций правого ЗН, при возбуждении верхней полусферы сетчатки с помощью фотостимуляции, для усиления местных токов электрофизиологических процессов окрестности распространяющихся ПД в волне возбуждения, проходящей возле полюсов 35 билолярного индуктора, генерируемый устройством импульс магнитной индукции должен быть N-полярности. Для симметрично расположенной точки проекции левого 3Н -S-полярности и т. д.

2

Таким образом, после осуществления фотомагнитостимуляции достигается положительный терапевтический эффект.

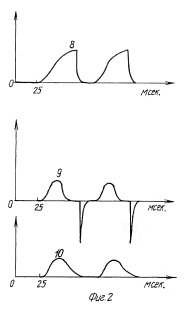
формула изобретения:

Устройство для стимуляции зрительного нерва, содержащее блок управления, блок питания, генератор импульсов, катушку индуктивности с магнитопроводом. сопряженную с генератором импульсов, связанным с блоком управления, отличающееся тем, что оно снабжено фотостимулятором, связанным с блоком управления, импульсы генератора имеют S-образную форму переднего фронта с длительностью 26-30 мс, длительностью заднего фронта менее 5 мс или более 300 мс. частоту 0,5-40 Гц, при этом магнитопровод имеет П или С-образную форму с расстоянием 55 между полюсами в диапазоне 50-200 мм и диаметром 10-20 мм, а амплитуда магнитного поля 10-80 мТл.

60

-3





RU ~ 177766 C2